19日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-159667

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月19日

F 28 F 1/04

7380-3L N-7380-3L

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

熱交換器用チューブ

②実 願 昭62-49176

塑出 願 昭62(1987) 3月31日

⑰考 案 者 川 口

重 光

東京都新宿区西新宿7丁目4番3号 東洋ラジェーター株

式会社内

⑪出 願 人 東洋ラジエーター株式

東京都新宿区西新宿7丁目4番3号

会社

砂代 理 人 弁理士 窪田 阜美

釰実用新案登録請求の範囲

細長い金属板が折曲げられて矩形管状に形成され、その継目の両縁部が内面側に断面し字状に折曲げられて該折曲部の平面同志を突合わせてろう付け接合すると共に、内部にインナーフイン1が介装された熱交換器用チューブにおいて、前記継目で一方の前記し字状の縁部に断面フック状の溝部2を形成し、他方の前記し字状の縁部を該溝部2に嵌着し、前記縁部の長手方向端部にフィンの

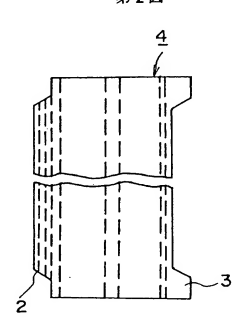
抜け止防止用の係止部 3 を形成したことを特徴と する熱交換器用チューブ。

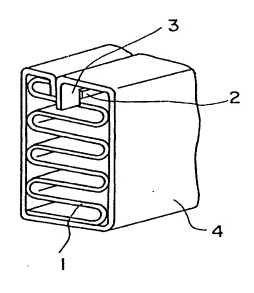
図面の簡単な説明

第1図は本考案の熱交換器用チューブの斜視略 図、第2図はその金属板4の展開図、第3図は同 チューブの分解斜視略図、第4図は従来型チュー ブの斜視略図。

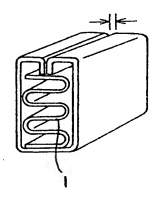
第2図







第 4 図



第3図

